PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04177525 A

(43) Date of publication of application: 24.06.92

(51) Int CI G06F 3/153 (21) Application number: 02304746 (71) Applicant NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (22) Date of filing: 09.11.90 (72) Inventor. JO NORIYOSHI **IWAMOTO SHIGEHARU**

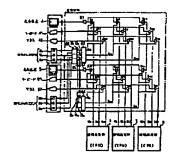
(54) SWITCHING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To constitute one set of computer system to COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio the number of sets of peripheral equipments by switching the connection between plural sets of information processing parts and plural sets of peripheral equipments whose number is smaller than the processing parts.

CONSTITUTION: The connection of plural, information processing parts 1-3 and peripheral equipments whose number is smaller than these information processing parts 1-3 is switched. That is, plural information processing parts 1-3, display devices 4, 5 whose number of sets is smaller than said parts, and the peripheral equipment consisting of an input apparatus are placed, and by designation of changeover switch buttons B₄₁-B₄₃, B₅₁-B₅₃, one set of peripheral equipment and desired information processing parts 1-3 are switched and connected simultaneously without executing the double connection. Accordingly, constitution of a computer system to the number of sets of peripheral equipments can be executed. In such a way, necessity for preparing the number of sets of input apparatuses by a set number portion of the information processing parts 1-3 is eliminated and economization can be contrived,

and also, by allowing the display devices 4, 5 and the input apparetuses to correspond to each other, operability is improved.



⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-177525

⑤Int.Cl.³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月24日

G 06 F 3/153

333 B

9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 切替器

②特 願 平2-304746

❷出 顋 平2(1990)11月9日

@発明者 城

紀 義

治

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

Ø発明者 岩本 重

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 顋 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

明報看

1. 発明の名称

切替器

2. 特許請求の範囲

(1) 表示装置と入力機器の入出力端子を有する 複数組の情報処理部と、これより少ない組数の表 示装置と入力機器からなる周辺機器とを任意に接 続して、該周辺機器の最大組数までの数のコンピュータシステムを構成可能にする切替器であって、 前配周辺機器に対応して設けられ前配情報処理 部から任意の一つを選択する切替スイッチボタン

複数の前記切替スイッチボタンからの選択信号 を受け同一の前記情報処理部が選択されたときに 一つの該選択信号に限定する規制回路と、

前記規制回路からの選択信号を受け前記周辺機器に対応して一つの情報処理部を選択する選択回路と、

前記選択回路に対応する前記周辺機器が接続可能とする情報処理部に対応して設けられ該選択回

路の信号を受けて該情報処理部の入出力増予を同時に該周辺機器に切り替え接続する切替回路と、 を具備することを特徴とする切替器。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、複数組の情報処理部とそれより少ない複数組の周辺機器との間で接続を切り替えて、 一組のコンピュータシステムを周辺機器の組数まで構成できるようにする切替器に関するものである。

[従来の技術]

パーソナルコンピュータ等のコンピュータシステムは、中央処理装置や記憶装置などを持つ情報処理的(以下CPUという)と入出力を行うキーボード、マウス、表示装置などの周辺機器から構成される。パーソナルコンピュータでは、第2回に示すように、複数組(図例では3組)のCPU1、2、3に対し、それより少ない複数(図例では2組)の表示装置4、5で構成し、切替器6をそれらの間に、设けて、特定のCPUと所望の表

示装置との切り替え接続がなされ場合がある。

このような従来例の動作において、切替スイッチボタンの一つを押すと、それに対応したゲート 朝閉制御線、例えばボタンBilを押すと1/3選 択制御回路63により対応したゲート開閉制御線 Gilにゲート開閉信号が出力される。この信号に よりアナログスイッチSiliが観客、CPUlの

画像信号が端子C;」からS;;;を通り画像信号の 増幅器61により表示装置4に出力される。なお Bai、Bai、Baiのボタンを誤って同時に二つ以 上押しても1/3選択制御回路63により、ゲー ト開閉制御線 Gzi, Gzz, Gzzに対しゲート開閉 信号はその一つのみに出力される。同様にして表 示装置 4 には、切替スイッチポタンE+s。 B+sに 対応したCPU2、CPU3の画像信号出力端子 C12、C12からの画像信号を画面に表示すること が可能となっている。上記の切替スイッチポタン Bu~Buにはロック式又はノンロック式のいず れを用いてもよく、ノンロック式の場合にはその 状態を保持する機能を1/3選択制卸回路63に 持たせることが通常行われている。以上は、表示 装置5例についても全く同様であり、切替スイッ チポタンBei, Bei, Beiの操作で、CPU1, CPU2, CPU3の一つの画像信号を表示装置 5の画面に表示することができる。

なお、キーボードやマウス等の入力機器は、従 来、CPUと一体のものとして考えられ、CPU

にくくり付けの構成となっていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の技術における切替器 6 では、表示装置 4.5 のみを切り替え接続する ものであり、キーポードやマウスを切り替え接続 することができないため、パーソナルコンピュー 夕の制御操作は、表示装置 4.5 とは別の場所に ある C P U 1.2,3 にくくりつけの構成になっ ているキーポード 1 1.1 2,1 3 やマウス 1 2. 2 2.3 2 で制荷する必要があり、

- (1)キーポードやマウスは C P Uの台数だけ設置する必要があること。
- (2) キーポードやマウスはそれだけ場所を必要 とすること。
- (3) CP Tを制御するのにそれ対応のキーボードやマウスの設置場所まで移動しなければならないこと。

などの経済性、操作性で問題点があった。

本発明は、上配問題点を解決するために換案するものであり、その目的は、複数の情報処理部よ

り少ない表示装置とそれらの表示装置に対応した キーポードやマウスから構成して、その表示装置 等の組数に対応した操作性の良いコンピュータシ ステムを経済的に構成できるようにする切替器を 提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するための本発明の切替器の 構成は、

表示装置と入力機器の入出力端子を有する複数 組の情報処理部と、これより少ない組数の表示装 置と入力機器からなる周辺機器とを任意に接続し て、該周辺機器の最大組数までの数のコンピュー タシステムを構成可能にする切替器であって、

前記周辺機器に対応して設けられ前記情報処理部から任意の一つを選択する切替スイッチボタン

複数の前記切替スイッチボタンからの選択信号を受け同一の前記情報処理部が選択されたときに 一つの該選択信号に限定する銀虧回路と、

前紀規制回路からの選択信号を受け前記周辺機

器に対応して一つの情報処理部を選択する選択回 路上。

前記選択回路に対応する前記度辺遠器が接続可 能とする情報処理部に対応して設けられ該選択回 路の信号を受けて該情報処理部の入出力端子を同 時に該周辺機器に切り替え接続する切替回路と、

を具備することを特徴とする。

【作用】

本発明は、複数の情報処理部とそれより少ない お数の表示装置と入力機器からなる周辺機器を配 置し、切替スイッチポタンの指定で、一組の周辺 機器と所領の情報処理部を2.貸接続することなく 同時に切り替え接続して、周辺機器の組数までの コンピュータシステムの構成を可能にすることに より、入力機器の台数を情報処理部の台数分用意 する必要性をなくして経済化を図るとともに、疫 示装置と入力機器を対応させて操作性を良くする。

字饰例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

の切替信号制御回路、65は規制回路である2重 接続を防止する制御回路、 Siii. Siii. Siii. S111, S212, S11147+ログスイッチ、S121, S 122, S 123, S 121, S 122, S 122, S 221, S 111. S 111. S 111. S 111. S 111 LT + 39 N スイッチを示している。これらのアナログスイッ チおよびディジタルスイッチは、2×3のマトリ ッグス状に配置されて切替回路を構成し、周辺機 器とCPU1, 2, 3を任意に接続可能とする。 CPU1. 2. 3の各画像信号出力端子C11.

Cair Cait、それぞれアナログスイッチSiii. S112. S111を通し、面像信号坩幅器 6 1 にまと めて接続された後に表示装置もに接続されるとと もに、同様にそれぞれアナログスイッチSェル Sais. Saisを通し、画像信号増幅器62にまと めて接続された後に表示装置5に接続される。キ ーポード41は、各ディジタルスイッチS;;; Siii、Siiiの入力に共適に接続され、それらの 各出力がCPU1、2、3の各キーポード罐子C

第1図は本発明の一実施例を示す構成図である。 本実施餅は、表示整置4.5とキーボード41. 5 1 およびマウス42、5 2 から成る2 組の周辺 装置と、3組のパーソナルコンピュータの情報処 理部(以下CPUと略配する) 1, 2, 3を備え、 本実施例の切替器6をそれらの周辺装置とCPU 1. 2. 3の間に設けて、周辺装置の組数のパー ソナルコンピュータシステムを構成可能にする場 合を例とする。上記構成において、CPU1、2. 3は、それぞれ面像信号端子 Cii, Cii, Ciiと、 キーポード端子Cュュ、Cュュ、Cュュと、マウス端子 Cia, Cas, Casとを有する。また、表示装置く または5、キーポード41または51、マウス4 2または52の各周辺装置の組には、それぞれC PU1, CPU2. CPU3に対応した切替スイ ッチポタンB41, B42, B43またはB41, B32, Buを設ける。

次に、本実施例の切替器6の構成を説明する。 61.62は各表示装置に対応する画像信号増幅 器、63,64は選択回路を構成する1/3選択

ーポード52は、各アィジタルスイッチSュュュ Szzz. Szzzの入力に共通に接続され、それらの 冬出力がCPU1、2、3の各キーポード端子C 11, C11, C11に上記の接続とともに接続される。 また、マウスについても同様に、マウス43はデ ィジタルスイッチSiii Siii Siiiの入力に 共通に接続され、それらの各出力がCPU1. 2. 3の各マウス増子C」:, Cェッ, Cょっに接続される とともに、マウス53はディジタルスイッチ5: 1. Sョョョ, Sョョョの入力に共通に接続され、それ らの各出力がCPU1、2、3の各マウス端子C 13. C.3. C.3に上記の接続とともに接続される。

切替器 6 の内部接続において、D11, D11, D 11は制御回路65から制御回路63に対する制御 線、D11, D12, D21は制御回路 6.5 から制御回 路 5 4 に対する制御線、G 11. G 12. G 13は制御 回路63からアナログスイッチS;;~S;;およ びディジタルスイッチS・・・~S・・・およびディジ タルスイッチS;;;~S;;;に対するゲート開閉制 jg, Cgg, Cggに接続されるとともに、同様にキー・ 御線、Ggg, Ggg, Gggはアナログスイッチ Sg

:~ S::,およびディジタルスイッチ S:::~ S::: に対するゲート開閉制御線を示す。制御回路 6.5 は、同一のCPUに対して2組以上の周辺機器の 接続を防止する回路であって、それぞれ切替スイ ッチポタンB at と B at の組、 B az と B az の組、 B (iとBi)の組を入力とし、それぞれ制御線Di)と Dii, DiiとDii, DiiとDiiの比較を行い、い ずれの制御線も強いていない時に切替スイッチボ タンBij~BijまたはBij~Bijの切替信号を通 過させ、制御回路63、64に入力する。制御回 路63,64は、同一組の周辺機器に対し、2台 以上のCPUの接続を防止する回路であって、創 御回路63を例にとると、3本のゲート開閉制御 線 Gii Gi₂, Gi₂のうち、制御回路 55を経由 した切替スイッチボタンBei, Bez, Beaの最新 の切替信号に対応したゲート開閉制御線【本だけ に切り替えて動作保持する。 制御回路 6 4 もこの 制御回路63と同じ機能を有する。

以上のように構成した実施例の動作および作用 を述べる。

CPU1とは接続できない。切替スイッチボタンB ***を押すと制御回路 6 5 で制御線D ***の不動作を確認して対応したゲート開閉制御線 G ***を動作保持する。このゲート開閉制御線 D ***に出力されたゲート開閉信号は制御回路 6 4 に入り、ゲート開閉制御線 G ***を介して閉じられたスイッチ S ****、S ****を通して周辺機器 5 . 5 1 . 5 2 と C P U 2 が接続される。以下、同様にして周辺機器で選択接続中でない C P U は、もう一方の組の周辺機器より選択接続可能である。

以上に述べたように、本実施例ではスイッチの 構成を2×3の完全マトリックスとすることで、 任意の周辺機器と任意のCPUとを接続できる。 上記実施例において、例えば切替スイッチボタン Bii. アナログスイッチ Siii. ディジタルスイッチ Siii. Siiiを設けない場合には周辺機器 5, 51,52の組はCPU1とは接続できない。同様に切替スイッチボタンBii. アナログスイッチ Siii. ディジタルスイッチ Siii. Siiiiを設け ない場合には周辺機器 4,41,42の組はCP

この時、表示装置 5 , キーポード 5 1 , マウス 5 2 の組の周辺機器より C P U 1 に接続するため、切替スイッチボタン B e 1を押しても、制御線 D ; 1 が動作中であるから制御回路 6 5 により拒否され、

U3とは接続できなくなる。したがって、本発明の他の構成として、特定の周辺機器を特定のCP U群とのみ接続したい場合には、上記マトリックス配置上で接続したい部分だけにアナログスイッチとディンタルスイッチによる切替回路を設け、 周辺機器側にはそのCPU群の一つを選択する切替ボタンスイッチを設けることにより容易にその機成を実現することができる。

なお、本発明における表示装置にはディスプレイのほかに印刷や描画装置等を含み、入力機器にはキーボードやマウス以外の入力装置を当然含んでいる。このように、本発明はその主旨に沿って種々に応用され、種々の実施が様を取り得るものである。

[発明の効果]

以上の説明で明らかなように、本発明の切替器によれば、複数の情報処理部とこの情報処理部より少ない周辺機器の切替接続を二重接続することなく行うことができるので、

(1)表示装置。キーボード、マウス等の周辺機

特開平4-177525(5)

器は情報処理部の台数だけ設置する必要がないこと。

- (2) 安示装置、キーポード、マウス等の周辺機器はそれだけ場所を必要としないこと。
- (3) 情報処理部を制御するのにそれ対応のキーボードやマウス等の設置場所まで移動しなくてもよいこと。
- (4) 表示装置、キーボード、マウス等の周辺複 器の局時切替により、表示内容と入力機器が情報 処置部と一致するため、誤操作防止が図れる。 などの利点が得られる。

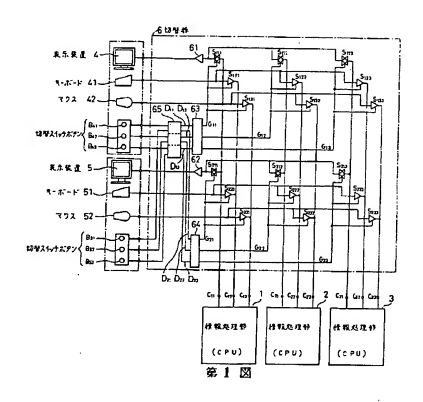
4. 図面の簡単な説明

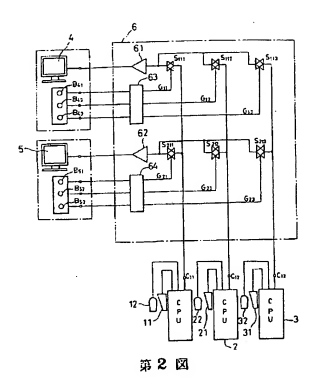
第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は従来例の切智器を有するパーソナルコンピュ ータシステムの構成図である。

1. 2, 3…情報処理部(CPU)、4,5…
 扱示装置、6…切替器、41,51…キーボード、42,52…マウス、63,64…切替信号制御回路、65…制御回路、E₄₁,B₄₃,B₆₁,B₆₁,B₆₂, B₆₃…切替スイッチボタン、S₁₁₁,S₁₁₁

S₁₁₃, S₁₁₁, S₁₁₂, S₁₁₃… アナログスイッチ、
S₁₂₁, S₁₂₂, S₁₂₃, S₁₂₁, S₁₂₃, S₁₂₃, S₁₂₃, S₁₂₄, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₁, S₁₂₂… ディンタルスイッチ。







Dialog Results Page 1 of 1

..write Dialog

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 4177525 A2 920624

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 4177525 A2 920624 Priority (Number, Kind, Date): JP 90304746 A 901109 Applic (Number, Kind, Date): JP 90304746 A 901109

IPC: * G06F-003/153

Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status © 2007 European Patent Office. All rights reserved. Dialog® File Number 345 Accession Number 10668544